

$10x^2 - x - 3$	$(x - 6)(x + 9)$	$(x + 2)(x + 7)$	$6x^2 - 19x + 3$
$(x + 9)(x + 4)$	$2x^2 + 9x + 4$	$(x - 8)^2$	$(x - 6)^2$
$x^2 - 12x + 36$	Fin	$ab(a + 5)$	$x^2 + 13x + 36$
$(x - 8)(x - 11)$	$x^2 + 9x + 14$	$(2x + 1)(x + 4)$	$x^2 - 19x + 88$
$x^2 + 3x - 54$	$a^2b + 5ab$	$ab(a + 2b)$	$x^2 - 16x + 64$
$(x - 3)(6x - 1)$	$a^2b + 2ab^2$	<i>Départ</i>	$(5x - 3)(2x + 1)$